

Serie SM-135 RT

CORREDERA CON
ROTURA DE PUENTE TERMICO
SLIDING THERMAL BRIDGE BREAK



DATOS TÉCNICOS

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL FILE

4

GlobalEPD

A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

GlobalEPD-IntEPD S-P-02163



Certificado por IVAC
Conforme a la norma ISO 9001: 2015



Certificado por Qualanod
Con licencia nº 1025



Licencia nº. ES-0004F



SEASIDE
Licencia nº. 439



DATOS TÉCNICOS

TECHNICAL DATA

FICHA TÉCNICA

TECHNICAL FILE

CORREDERA ROTURA PUENTE TÉRMICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIONES:

Seggn detalle.

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN: 6063 T-5

LONGITUD DE POLIAMIDA:

Seggn detalle.

ACRISTALAMIENTO MÁXIMO: 48 mm

ESPESOR MEDIO TEORICO: 1,8 mm

PESO MAXIMO POR HOJA: 400 Kgs.

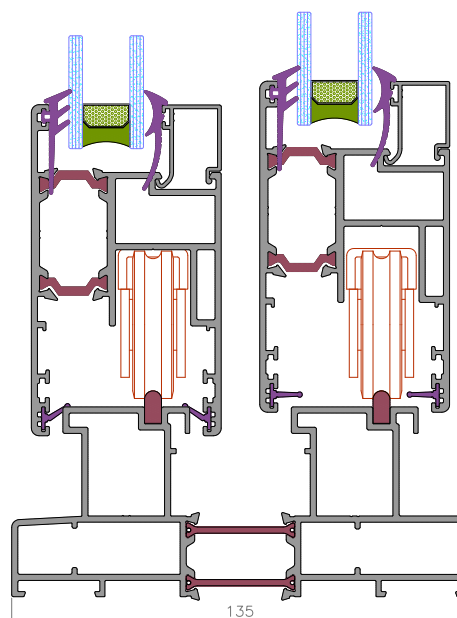
DIMENSIONES MAXIMAS:

A consultar

ACABADOS SUPERFICIALES:

- LACADO - TEXTURADO - ANODIZADO
- DECORADO MADERA - BICOLORS

SECCIÓN



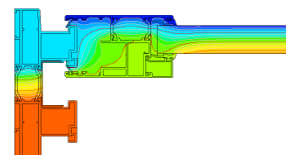
EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia Térmica:

Uw desde 1,3 W/m²K (valor según norma EN.ISO 10077-2:2012).

C.T.E. DBHE1.2019 Apto para zonas climáticas*: **A B C D E**

*(En función de la transmitancia de los elementos aislantes).



AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo aislamiento acústico:

Rw (c,ctr) hasta 43 (-1 ; -3) dB (Valor según la norma UNE-EN.ISO 140-3: 1995).

RESULTADOS ENSAYOS FÍSICOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): **CLASE 4.**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208): **CLASE 9A**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210): **CLASE C5.**

Permeabilidad al aire microventilación: **CLASE 1.**

APERTURAS

